

## Интерполяция

---

[1] Даны различные числа  $x_0, \dots, x_n$ .

(а) Пусть многочлен  $P_k(x)$  степени не больше  $n$  равен 0 при всех  $x_0, \dots, x_n$ , кроме  $x_k$ . Докажите, что

$$P_k(x) = c(x - x_0) \dots (x - x_{k-1})(x - x_{k+1}) \dots (x - x_n).$$

(б) Чему должна быть равна константа  $c$ , чтобы  $P_k(x_k)$  было равно 1?

(с) Интерполяционный многочлен Лагранжа. Даны (не обязательно различные) числа  $y_0, \dots, y_n$ . Докажите, что единственный многочлен степени не выше  $n$ , принимающий в точках  $x_0, \dots, x_n$  значения  $y_0, \dots, y_n$ , соответственно, равен

$$\sum_{k=0}^n y_k \left( \frac{x - x_0}{x_k - x_0} \dots \frac{x - x_{k-1}}{x_k - x_{k-1}} \frac{x - x_{k+1}}{x_k - x_{k+1}} \dots \frac{x - x_n}{x_k - x_n} \right) = y_0 P_0(x) + \dots + y_n P_n(x)$$

[2] Найдите многочлен  $f$  наименьшей степени такой, что

$$f(-1) = 2, f(0) = 0, f(2) = 2, f(3) = 6.$$

[3] Найдите многочлен  $f$  наименьшей степени такой, что

$$f(0) = 0, f(1) = 1, f(2) = 2, f(3) = 3, f(4) = 4, f(5) = -10.$$

[4] Дан многочлен  $f(x)$  степени не выше  $n$ . Докажите, что для любых различных вещественных чисел  $x_0, x_1, \dots, x_n$  существуют и единственные  $A_0, A_1, \dots, A_n$  такие, что

$$\frac{f(x)}{(x - x_0)(x - x_1) \dots (x - x_n)} = \frac{A_0}{x - x_0} + \frac{A_1}{x - x_1} + \dots + \frac{A_n}{x - x_n}$$

[5] Числа  $p, q, r$  и  $s$  различны. Докажите, что система линейных уравнений имеет единственное решение относительно переменных  $x, y, z, u$  при любых значениях свободных членов  $p_1, q_1, r_1, s_1$ .

$$\begin{cases} p^3x + p^2y + pz + u = p_1 \\ q^3x + q^2y + qz + u = q_1 \\ r^3x + r^2y + rz + u = r_1 \\ s^3x + s^2y + sz + u = s_1 \end{cases}.$$

- 6] Многочлен  $f(x)$  принимает рациональные значения во всех рациональных точках. Докажите, что все коэффициенты  $f(x)$  рациональны.
- 7] Многочлен  $f(x)$  степени не выше чем  $n$  принимает в точках  $0, 1, \dots, n$  значения  $2^0, 2^1, \dots, 2^n$  соответственно. Найдите
- (a)  $f(n+1)$ ;
  - (b)  $f(-1)$ .
- 8] (a) Многочлен  $f(x)$  степени не выше чем  $n$  принимает целые значения в точках  $0, 1, 2, \dots, n$ . Докажите, что он принимает целые значения во всех целых точках.
- (b) Многочлен  $f(x)$  степени не выше чем  $n$  принимает целые значения в точках  $0, 1, 4, \dots, n^2$ . Докажите, что он принимает целые значения во всех точных квадратах.
- 9] Дан унитарный многочлен  $P(x)$  степени  $n$  и различные целые числа  $x_0, x_1, \dots, x_n$ . Докажите, что найдется такое  $k$ , что  $|P(x_k)| > \frac{n!}{2^n}$

### МОЁ ХОББИ: ЭКСТРАПОЛИРОВАТЬ

